

PROFIL PROFESSIONNEL

Madame Julie Simard cumule plus de vingt-cinq années d'expérience, dont plus de vingt avec le progiciel financier d'Oracle. Elle a exercé ses activités principalement dans les secteurs gouvernementaux et municipaux.

Madame Simard participe présentement à l'implantation de la solution EBusiness V12.2.4 à la Ville de Québec. En plus d'être spécialiste-architecte dans l'implantation des modules Project Accounting, Project Billing, EB-Tax and Subledger accounting, elle a aussi élaboré le plan détaillé d'implantation et coordonné avec les différentes équipes la conversion des données et les essais.

À titre de spécialiste, elle a aussi rédigé des documents de paramétrage, des analyses fonctionnelles pour le développement et la conversion des données des systèmes existants qui devront intégrer le PGI ; elle prépare les scénarios d'essais, les effectue et valide les résultats et recommande le passage en production. Elle a récemment participé à plusieurs implantations et migrations du PGI chez des clients comme Industrielle Alliance et Ville de Montréal où elle agissait en tant qu'analyste fonctionnelle (clientèle CSPQ- DGSAIR SGR1). Elle a aussi réalisé plusieurs projets de développements entourant le PGI.

De par son expérience, Madame Simard a souvent endossé le rôle d'architecte fonctionnelle lors de l'élaboration de solutions nécessitant l'intégration de plusieurs domaines. Mme Simard est efficace et professionnelle. Sa capacité à assimiler beaucoup d'informations en peu de temps ainsi qu'à les transmettre à ses pairs est reconnue.

HISTORIQUE D'EMPLOI

- **Architecte fonctionnelle EBusiness Suites Oracle**, Projet SIVIQ 2.0, Ville de Québec, depuis juillet 2014
- **Spécialiste Financier Oracle**, Projet Pacioli, Industrie Alliance, de janvier à juillet 2017
- **Spécialiste Financier Oracle**, CGI, Société d'habitation du Québec, d'octobre 2013 à janvier 2014
- **Architecte fonctionnelle – spécialiste RF**, SAGIR, Gouvernement du Québec, Direction du service à la clientèle, de janvier 2005 à janvier 2014
- **Architecte fonctionnelle – RF et sécurité**, SAGIR, Gouvernement du Québec, Direction de l'implantation CGI, de juillet 2006 à juin 2008
- **Pilote de modules et Agent répondant**, SAGIR, Gouvernement du Québec, Direction du service à la clientèle – Multipro, de août 2005 à juillet 2006
- **Analyste senior – Modules GL/AP/INV/PO**, VIA Rail - BrainHunters, de juillet à août 2005
- **Analyste technique senior – Modules GL/AP**, CGI – Groupe Optimum, de janvier à juillet 2005
- **Spécialiste module des Ressources financières – Architecte et analyste technique**, DMR Conseil, Système intégré de la Ville de Montréal - SIMON, de janvier 2003 à janvier 2005
- **Spécialiste GL, Gestion intégrée des ressources – GIRES**, Secrétariat du Conseil du Trésor, Gouvernement du Québec, de mai 2002 à septembre 2003
- **Analyste fonctionnelle, Jasan 2000, Gestion intégrée des ressources – GIRES**, Secrétariat du Conseil du Trésor, Gouvernement du Québec, d'octobre 2001 à avril 2002
- **Analyste-programmeuse et analyste fonctionnelle**, Support du PGI d'Oracle, Ville de Laval, d'octobre 2000 à octobre 2001
- **Administratrice**, Jasan CD-Vision Inc., d'octobre 1995 à septembre 2000
- **Analyste-programmeuse et analyste fonctionnelle**, Jasan CD-Vision Inc., Ville de Laval, d'octobre 1995 à septembre 2000
- **Analyste-programmeuse et analyste fonctionnelle**, Novosyg Inc., Ville de Laval, de janvier 1991 à septembre 1995
- **Analyste-programmeuse**, Novosyg Inc., Ville de Brossard, de septembre 1992 à septembre 1995
- **Analyste-programmeuse**, Novosyg Inc., de janvier 1991 à août 1992

PROJETS RÉALISÉS

- **Ville de Québec**, Québec, Canada – En tant qu'Architecte fonctionnelle des Ebusiness suites, Mme Simard à participer à l'implantation de la nouvelle version 12.2.4 :

-
- Élaborer et coordonner le plan d'implantation
 - Analyser les différents besoins de conversion des données
 - Rédiger et exécuter les différents niveaux de scénarios d'essais
 - Analyser différentes solutions pour répondre aux besoins, par l'utilisation de nouveaux modules ou paramètres
 - Compléter les différents paramètres d'implantation - Projects Accounting et Billing
 - Compléter les différents paramètres d'implantation d'EBtaxe
 - Compléter les modifications nécessaires dans Subledger accounting pour les besoins du client
 - Ouvrir et faire le suivi de SR avec Oracle pour le bon fonctionnement du système
 - Rédiger les analyses fonctionnelles pour combler les besoins manquants
 - Compléter et exécuter les différents tests
 - Faire des preuves de concepts sur l'implantation de nouveaux modules

Modules : Modules Projects (Accounting, Billing), EB-Tax, SLA, GL, AP, AR, CM.
 Environnement : Oracle V12.2.4
 Méthode : OUM

 - **Industrielle Alliance – Projet Pacioli**, Montréal, QC – à titre de spécialiste des Ebusiness suites, Mme Simard à participer aux déploiements des nouvelles compagnies et à la révision des besoins :
 - Analyser différentes solutions pour répondre aux besoins, par l'utilisation de nouveaux modules ou paramètres
 - Compléter les différents paramètres d'implantation de livre (ledger et subledger)
 - Compléter les différents paramètres d'implantation d'EBtaxe
 - S'assurer du bon fonctionnement des Payables ; compléter la conversion
 - Ouvrir et faire le suivi de SR avec Oracle pour le bon fonctionnement du système
 - Rédiger les analyses fonctionnelles pour combler les besoins manquants
 - Développer des GÉF ; planter le module CàR (AR) pour les intercompagnies
 - Donner de la formation aux nouveaux utilisateurs

Modules : Modules GL, AP, AR, AGIS, EBTaxe, Paiement
 Environnement : Oracle V12.1.3

 - **CGI - Société d'habitation du Québec**, Québec, Canada – En tant que spécialiste des financiers, Mme Simard à participer à l'étude de faisabilité pour la reconduction des différents systèmes utilisés à la SHQ pour intégrer dans le PGI Oracle. Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Analyser les différentes fonctions des systèmes existants et les besoins des clients
 - Participer à l'élaboration de différents scénarios possibles dans les Financiers d'Oracle
 - Rédiger des scénarios et participer aux ateliers avec le client pour expliquer ceux-ci

Modules : Modules GL, AP, AR, PA
 Environnement : Oracle 11.5.10 et Oracle V12

 - **Gouvernement du Québec (SAGIR), Direction du service à la clientèle**, Québec, Canada – Dans l'équipe de support du projet SAGIR, Mme Simard a oeuvré comme spécialiste au niveau de l'architecture fonctionnelle, du pilotage et du support des modules pour résoudre différents problèmes. Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Élaborer la coordination et l'architecture de processus tel que l'implantation de nouveaux organismes qui adhèrent à SAGIR-RF ; la réorganisation des différents ministères qui dans certains cas peuvent nécessiter une implantation et la coordination des fermetures mensuelles et annuelles avec le Contrôleur des finances et les différents responsables des RF
 - Élaborer et maintenir l'interface entre le domaine Rh-Paie et ressources financières
 - Participer en tant que spécialiste aux cellules de crises (Problèmes majeurs et critiques)
 - Analyser les besoins pour l'évolution du développement, élaborer des dossiers d'affaires
 - Agir comme support à la clientèle, téléphonique et courriel
 - Faire le suivi des TARs

Modules : Modules GL, AP, LSCD, PO, LSA, WF, RH(base)

Environnement : serveur Unix, PGI d'Oracle (11.5.9) et (11.5.10) , poste de travail de type PC (Windows XP), Artémis et Service Center
Méthode : AIM et ITIL

- **Gouvernement du Québec (SAGIR), Direction de l'implantation CGI**, Québec, Canada – Dans l'équipe d'implantation de SAGIR SGR1, Mme Simard a œuvré comme architecte fonctionnelle RF et de la sécurité. Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Aider les futurs clients à comprendre la solution choisie
 - Analyser les processus des clients, afin d'élaborer les paramètres à leurs besoins
 - Collecter les différents paramètres ; identifier les différents besoins pour le développement
 - Identifier les différents besoins pour la conversion
 - Rédiger et réaliser les scénarios d'essais
 - Faire le contrôle qualité sur les paramètres et sur les données converties
 - Faire du support aux nouveaux clients pour les trois premiers mois, sur la fermeture et différentes transactions
 - Faire la formation des Pilotes

Modules implantés : GL, CAP, LSCD, LSA, PO, SYSADMIN.
Ministères implantés : MCCCCF, MRI, MSG, MFA, MICC, MSSS, MAMROT, MAPAQ, MTRAV, MCE, MSP, MELS, Assemblée nationale, Vérificateur général, Sûreté du Québec, MJQ, Commission de la fonction publique, MRQ, Curateur public, Directeur général des élections, MRNF, Fonds du service aérien gouvernemental, Protecteur du citoyen, Commissaire au lobbying, Tourisme, Fonds vert, Commission d'accès à l'information.
Environnement : serveur Unix, PGI d'Oracle (11.5.9) , poste de travail de type PC (Windows XP), Artémis et Service Center
Méthode : AIM et ITIL

- **Gouvernement du Québec (SAGIR), Direction du service à la clientèle – Multipro**, Québec, Canada – dans l'équipe de support du projet SAGIR, Mme Simard a œuvré comme agent au support et pilote de module pour résoudre différents problèmes. Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Agir comme support à la clientèle, téléphonique et courriel
 - Participer en tant que spécialiste aux cellules de crises (Problèmes majeurs et critiques)
 - Analyser les besoins pour l'évolution du développement
 - Faire le suivi des TARs

Environnement : serveur Unix, PGI d'Oracle (11.5.9) , poste de travail de type PC (Windows XP), Artémis et Service Center
Méthode : AIM et ITIL

- **VIA Rail**, Montréal, Canada – À Mme Simard a œuvré comme responsable du support et du développement. Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Agir comme support à la clientèle ; établir les normes de développements
 - S'assurer de la conformité de l'environnement de développement
 - Gérer les mises en productions des différents environnements
 - Superviser la mise en production ; élaborer des estimations
 - Analyser les besoins pour l'évolution du développement
 - Valider les spécifications fonctionnelles des personnalisations retenues
 - Superviser les développeurs ; faire le suivi des TARs
 - Faire des recommandations sur les versions à venir

Environnement : serveur Unix, PGI d'Oracle (11.0.3), poste de travail de type PC (Windows 2000)

- **Groupe Optimum**, Montréal, Canada – Dans le cadre de l'implantation des applications financières d'Oracle, Mme Simard a œuvré comme analyste technique responsable du développement. Sous sa tutelle deux programmeurs analystes élaboraient les différents dossiers. Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Établir les normes de développements

- S'assurer de la conformité de l'environnement de développement
- Monter la recette de mise en production
- Gérer les mises en productions des différents environnements
- Superviser la mise en production
- S'assurer de l'intégration entre les différentes personnalisations
- Élaborer des estimations
- Analyser les besoins pour l'implantation – interfaces et personnalisations
- Analyser les besoins de conversions
- Valider les spécifications fonctionnelles des personnalisations retenues
- Superviser les développeurs
- Faire le suivi des tars
- Former les nouveaux développeurs

Environnement : serveur Linux, PGI d'Oracle (11.5.10) pour l'application Ressources financières (GL – AP), poste de travail de type PC (Windows 2000)

Méthode : AIM (Application Implementation Method d'Oracle)

- **Ville de Montréal (DMR Conseil), Montréal, Canada** – Dans le cadre de l'intégration de la nouvelle Ville de Montréal visant à implanter sur une même plateforme et un même PGI, la ville devait migrer les modules de Ressources financières et Ressources matérielles de l'ex-communauté Urbaine de Montréal (Ex-CUM) 10.7 NCA à 11i. Dans un deuxième temps, la ville devait intégrer tous ces systèmes financiers et d'approvisionnements au nouveau PGI. Pour être en mesure d'intégrer tous ces systèmes, la restructuration de la charte de compte et de la charte de biens et services ont été révisées. Mme Simard a fait partie de l'équipe technique sur le module des ressources financières en tant qu'analyste technique. Mme Simard avait, en tant qu'architecte, la responsabilité de :

- Établir les normes de développements
- S'assurer de la conformité de l'environnement de développement
- Monter la recette de mise en production
- Gérer les mises en productions des différents environnements
- Superviser la mise en production

Aussi en tant qu'analyste technique, elle avait la responsabilité de :

- Analyser les besoins pour la migration
- Analyser les besoins pour l'implantation – interfaces et personnalisations
- Analyser les besoins de conversions ; rédiger les spécifications fonctionnelles des personnalisations retenues
- Rédiger les spécifications techniques des personnalisations retenues
- Superviser les développeurs lui étant affectés
- Élaborer, coordonner et exécuter les essais de liens
- Développer des outils permettant le chargement de certains paramètres

Environnement : serveur IBM AIX, PGI d'Oracle (11.5.9) pour l'application Ressources financières (GL – AP– AR), poste de travail de type PC (Windows XP)

Méthode : AIM (Application Implementation Method d'Oracle)

- **Secrétariat du Conseil du Trésor, Gouvernement du Québec (DMR Conseil), Québec, Canada** – Dans le cadre d'une refonte majeure visant à remplacer les systèmes informatiques en place, le gouvernement du Québec a acquis les modules Ressources humaines, Ressources financières et Ressources matérielles du progiciel de gestion intégré d'Oracle. Vu l'ampleur de la tâche, les équipes du projet ont été affectées selon les modules du PGI. Mme Simard a fait partie de l'équipe travaillant sur le module des ressources financières. Mme Simard avait la responsabilité de :

- Analyser les processus et les besoins
- Réviser et approuver des biens livrables
- Apporter son soutien au client dans l'élaboration de la paramétrisation

- Gérer les problèmes et les correctifs qui devaient être appliqués
- Élaborer des paramètres du progiciel intégré
- Rédiger les spécifications fonctionnelles des personnalisations retenues
- Rédiger les spécifications techniques des personnalisations retenues
- Élaborer, coordonner et exécuter les essais de système

Environnement : serveur Compaq-Digital, UNIX et HP, PGI d'Oracle (11.5.7) pour l'application Ressources financières (GL), poste de travail de type PC (Windows 2000)

Méthode : AIM (Application Implementation Method d'Oracle)

- **Secrétariat du Conseil du Trésor, Gouvernement du Québec (Jasan 2000)**, Québec, Canada – Dans le cadre d'une refonte majeure visant à remplacer les systèmes informatiques en place, le gouvernement du Québec a acquis les modules Ressources humaines, Ressources financières et Ressources matérielles du progiciel de gestion intégré d'Oracle. Vu l'ampleur de la tâche, les équipes du projet ont été affectées selon les modules du PGI. Mme Simard a fait partie de l'équipe travaillant sur le module des ressources financières. Mme Simard avait la responsabilité de :

- Analyser les processus et les besoins
- Participer à l'élaboration des paramètres du progiciel intégré
- Rédiger les spécifications fonctionnelles des personnalisations retenues
- Rédiger les spécifications techniques des personnalisations retenues
- Élaborer, coordonner et exécuter les essais de système
- Gérer les problèmes et les correctifs qui devaient être appliqués

Environnement : serveur Compaq-Digital, UNIX et HP, PGI d'Oracle (11.5.7) pour l'application Ressources financières (GL), poste de travail de type PC (Windows 2000). Oracle base de données v8.1.7

Méthode : AIM (Application Implementation Method d'Oracle)

- **Ville de Laval (Jasan 2000)**, Laval, Canada – En tant que membre de l'équipe de support au PGI d'Oracle, Mme Simard avait la responsabilité de :

- Analyser les besoins des utilisateurs
- Rédiger les analyses techniques des personnalisations demandées
- Développer les personnalisations
- Donner du support fonctionnel sur le PGI
- Donner du support technique sur le PGI
- Participer aux mises à niveau du PGI

Environnement : UNIX, Financiers d'Oracle 10.7 (caractère et NCA) plus précisément les modules Grand-livre, Compte à payer, Achats, Inventaires, Sysadmin, Projet et Immobilisation. Developer 2000, PL/SQL, SQL, TOAD, Oracle base de données v7.3

- **Jasan CD-Vision Inc.**, Montréal, Canada – Comme actionnaire de l'entreprise de développement multimédia et de consultation informatique, elle a été responsable des ressources humaines (10 employés) et du système informatique interne. Elle était aussi responsable de l'exportation des produits.

Environnement : réseau Windows NT 4.0, Dynacom, Microsoft Access, Microsoft Visual Basic 5.0, technologie CGI, Microsoft FrontPage

Méthode : Import / Export

- **Ville de Laval (Jasan CD-Vision Inc.)**, Laval, Canada – En tant que membre de l'équipe de support au PGI d'Oracle, Mme Simard avait la responsabilité de :

- Analyser les besoins des utilisateurs
- Rédiger les analyses techniques des personnalisations demandées
- Développer les personnalisations
- Donner du support fonctionnel sur le PGI
- Donner du support technique sur le PGI

- Participer aux mises à niveau du PGI

Environnement : UNIX, Financiers d'Oracle 10.7 (caractère et NCA) plus précisément les modules Grand-livre, Compte à payer, Achats, Inventaires, Sysadmin, Projet et Immobilisation. Developer 2000, PL/SQL, SQL, TOAD, Oracle base de donnée v7.3
- **Ville de Laval (Novosyg Inc.),** Laval, Canada – En tant que membre de l'équipe de support au PGI d'Oracle, Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Analyser les besoins des utilisateurs
 - Rédiger les analyses techniques des personnalisations demandées
 - Développer les personnalisations
 - Donner du support fonctionnel sur le PGI
 - Donner du support technique sur le PGI
 - Participer aux mises à niveau du PGI

Environnement : UNIX, Financiers d'Oracle 10.7 (caractère et NCA) plus précisément les modules Grand-livre, Compte à payer, Achats, Inventaires, Sysadmin, Projet et Immobilisation. Developer 2000, PL/SQL, SQL, TOAD, Oracle base de données v7.3
- **Ville de Brossard (Novosyg Inc.),** Laval, Canada – En tant que membre de l'équipe de support au PGI d'Oracle, Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Analyser les besoins des utilisateurs
 - Rédiger les analyses techniques des personnalisations demandées
 - Développer les personnalisations
 - Participer aux mises à niveau du PGI

Environnement : HP UNIX, Financiers d'Oracle (9.6,10.7) (plus précisément les modules Grand-livre, Compte à payer, Achats, Sysadmin, Developer 2000, PL/SQL, SQL, TOAD, Oracle base de données v7.3.
- **Novosyg Inc.,** Montréal, Canada – Dans le cadre du développement d'outils de gestion pour l'entreprise, Mme Simard avait la responsabilité de :
 - Rédiger les analyses techniques des personnalisations demandées
 - Développer les outils nécessaires aux besoins de l'entreprise

Environnement : Windows 3.1 (stand alone), PL/SQL, SQL, SQL*Forms, Report Writer, Oracle base de données (v5.x,v6.x)
Méthode : CASE

ÉTUDES ET FORMATION

- Formation Développeur d'application Oracle en entreprise, Cégep Lionel-Groulx, 1991

PRINCIPALES COMPÉTENCES

- Spécialiste V12.2.4, Projects Accounting, Engagement de projets, Projects Billing, EB-Tax, Subledger Accounting
- Spécialiste V12.1.3, Grand-livre, AGIS, EB-Tax, Subledger accounting, Comptes à payer, Paiement, Fondation, Compte à recevoir
- Spécialiste des modules Grand-livre incluant les engagements et le budget, Compte à payer, fondation, Compte à recevoir, Achats et différents Libres services
- Analyse fonctionnelle et technique (GL, AP, AR, LSCD, LSA, PO, INV, FND)
- Architecte d'environnement de développement
- Coordonner les étapes d'implantations
- Coordonner les essais
- Architecte fonctionnelle
- Solution Progiciel de Gestion Intégrée (PGI)

- Développement, évolution et entretien de systèmes
- Stratégie d'essais

CERTIFICATION

- Certifier Oracle E-Business Suite Technical Champion 11i
- Certifier Oracle E-Business Suite Implementation
- Champion for E-Business Essentials 11i

LANGUES

- Bilingue : français, anglais

OUTILS ET MÉTHODOLOGIES

- IBM, Compaq PC, Sun Solaris, HP
- Microsoft Project
- Systèmes d'exploitation et logiciels : Windows, LINUX, IBM AIX, UNIX, Oracle v5, Oracle v6, Oracle v7.3, Oracle 8i, Oracle 9i, Oracle Developer 2000, Oracle Developer 6
- Langages : SQL, PL/SQL
- Méthodes et techniques : Oracle Unified Method (OUM), Application Implementation Method (AIM)